This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

03-11-26:18:01

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-037487

(43) Date of publication of application: 07.02.1992

(51)Int.CI.

G09F 13/08

H01H 13/02

(21)Application number: 02-139688

(71)Applicant: SHIN ETSU POLYMER CO LTD

(22)Date of filing:

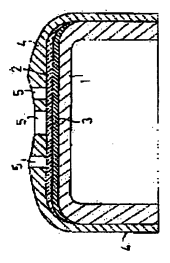
31.05.1990

(72)Inventor: EGAWA TOSHIHIKO

(54) LIGHT TRANSPARENT DISPLAY BODY

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the light transparent display body which has high m rchandise value and a good style and is low in cost by laminating and providing a light transparent resin layer via a metallizing layer on a light transparent base body layer and providing a color coated film layer having light shieldability on the light transparent resin layer, thereby forming a surface layer formed with display parts blanked by laser beam processing. CONSTITUTION: The light transparent resin layer 2 mixed with a light diffusing agent via the metallizing layer 3 is laminated and disposed on the light transparent base body layer 1 formed of a light transparent resin to a key top-shaped molding and the color coated film layer 4 having the light shieldability is provided on the light transparent resin layer 2, by which the light transparent base body having the surface layer formed with the display parts 5 of graphics, symbols, codes and other character patters blanked out by the laser beam processing is formed. The product has the beautiful appearance over the entire part thereof and the light transparent base body provided with the key top having the highly wear resistant character patterns, other silhouettes and patterns is obtd.



LEGAL STATUS

[Dat *of request for examination]

Date f sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Dat of final disposal for application]

[Pat nt number]

[Dat of registration]

[Numb r of appeal against examiner's decision of rejection]

[Dat of requisting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平4-37487

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内築理番号

❷公開 平成4年(1992)2月7日

B 23 K G 09 F 26/00 13/08

7920-4E 6422-5G 7250-5G В

Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

透光性表示体

頭 平2-139688 ②特

願 平2(1990)5月31日 多出

Ж 者

埼玉県大宮市吉野町1丁目406番地1 信越ポリマー株式

会社東京工場内

信越ポリマー株式会社 の出 類 人

東京都中央区日本橋本町 4丁目 3 番 5 号

外2名 70代理

- 1、発明の名称

(i) 透光性基体層上にメタライジング層を介して 光拡散剤を混合した透光性樹脂層を積層配籍する と共に、旅送光性樹脂層上に光短蔵性を有する著 色塗膜療を設けてレーザー加工により切り抜いた **表示部を形成した裏面層としたことを特徴とする** 透光性表示体。

3. 発明の共和な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車、家電製品その他電気・電子 製品の銘板、キートップ等、光輝の削方におかれ 所定の情報を実示するために用いられる透光性表 示体に関するものである。

(従来の技術)

從泉、透光性夏示体には射出成形。真空成形な どにより成形された透光性合成樹脂成形体をベー スにし、この上に印刷などにより表示部を形成し た透光性表示体が用いられている。

この透光性表示体は、インクによるスクリーン 印刷や団版オフセット印刷に代わって加工面形状 の自由度の大きさ、加工工程の容易性があること などから、着色塗膜層をレーザー加工により切り 抜いて表示部を形成したスイッチ用キートップが 近来多用されている。即ち、この種の安示体はプ ラスチック成形体上に形成された着色透光強膜と さらにその上に光短微性を有する春色速度層を設 け、該者色塗膜層が部分的にYACレーザーおる いはCO。レーザーを用いて取り除かれることが知 られており、これを利用した透光性表示体も知ら

ところが、最近、表示デザイン,色調,先択の 多様化が求められ、特に金属調の図形。文字。記 号、符号等の表示部を有するものが要求されてき ている。このため、前記者色透光箜襲のかわりに 透光性基体上にメタライジング層を設け、この上 に更に光曜蔵性を有する著色塾展層を設け、レー ザー加工により抜着色塗装層のみを所定形状の符

特別平4-37487 (2)

号等に切り抜いて、メタライジング層を複数でき る方法が試みられているようである。

〔発明が解決しようとする課題〕

03-11-26;18:01 ;OHSHIMA P. O.

ところが、メタライジング層上に着色透光性膜 層を有する透光性変示体では、着色塗膜層を取り 除く場合に、レーザー加工で滑色競技層が完全に 破場されなくて裏示部(符号などの部分)がぼや けたり、収いはレーザーの出力が強すぎてメタラ イジング眉もレーザーで部分的に取り除かれやす いために透光性変示体の裏側より光を当てた場合 に、ムラになって見えるという欠点があり、また レーザーで抜かれた表示部はレーザーの熱により 裏面があれ、汚れがつき易いという欠点もあり、 しかもレーザーの調整も環境で生産性もあげられ ない等の問題があった。

本発明は、これら従来の欠点を排除しようとす るもので、光磁敏性塗骸の耳みにパラツキやレー ザーの出力が大きめであっても安定的にマーキン グができ、表示についても表面の凹凸が少なく汚 れもつきにくい裏示部を持った見やすい透光性裏

示体を生産効率の点でもデザインの自由度の点で も着しく良好で、かつ精度も大幅に向上させて得 られ、商品価値の高い体裁良好で安価なコストの 透光性表示体を提供することを目的としたもので

【保因を解決するための手段】

本発明は、透光性基体層上にメタライジンが層 を介して光拡散剤を混合した透光性樹脂層を積層 配備すると共に、改造党性樹脂層上に光速酸性を 有する着色塗膜層を設けてレーザー加工により切 り抜いた図形、記号、符号等の表示部を形成した 安留層としたことを特徴とする透光性表示体であ

(作用)

本発明の透光性表示体を車輌用押釦スイッチの キートップの例で説明すると、透光性合成樹脂成 形体からなる透光性薬体層上の少なくとも一部に 形成されたメタライジング層と、故メタライジン が層上に光鉱散剤を混合した透光性樹脂層と、該 透光性樹脂層上に形成された光麗蔵性を有する著

色盤膜層とからなり、眩着色盤膜層が部分的にレ ーザーマーカー加工により取り除かれて切り抜か れた表示部を形成してあるので、レーザー加工し た表示部にムラのない透光性キートップが得られ、 特に、この押却スイッチのキートップでは、光圀 磁性者色換膜階とメタライジンが層との間にレー ザーを吸収しない光拡散剤を混合した透光性樹脂 層を介在していることで、レーザー光が拡散され メタライジング層への影響が低減されているため、 線メタライジング層を安全に保護でき、傷、破損 のない金属調の要示部が得られ成形体の真倒から 'の透過光に選がなく、均質な表示部とすることが 可能であり、しかもレーザー加工後のメタライジ ング層の表面は傷めることなく凹凸も少なく汚れ もつきにくく、成形が哲便で生産性を大幅に高め られるほか、耐尿発性に使れた押釦スイッチのキ ートップとすることができ、しかも伝コストの製 品として用いることができるものである。

本発明の透光性衰深体を車輌用押釦スイッチの

キートップとして応用した場合について、第1~ 3 図例について説明すると、透光性合成樹脂でキ ートップ状の成形体に成形された透光性基体層"1 上にメタライジング層3を介して光拡散剤を混合 した透光性樹脂層でを積層配備すると共に、球透 光性樹脂層 2 上に光距蔽性を有する着色塗膜層 4 を登けてレーザー加工により切り抜いた図形。 紀 号、符号、その他文字パターンの表示師5を形成 した表面層とした透光性表示体としてある。

この場合、前記先拡散剤としては、SiOs.マイ カまたは磐母粉を用い、遮光性鹽膜層の合成樹脂 組成に金属調が読なわない限り、通常5~75% (重量%) 好ましくは10~60% (重量%) 配 合したものでレーザー光が拡散されてメタライジ ング層への影響が低端できるようにしてある。

この場合、前記透光性基件層1としては、平板 でも皮形品でもよく、また無色透明であっても、 また半透明収いは必要に応じ 色されていたりし ていてもよく、そ 光線透過率は10%~ 100% 好ましくは20~98%であればよい。 透光性器

特開平4-37487 (3)

;81662431834

体層1を構成する合成樹脂の種類としては熱可顰 性樹脂のPMMA、PC、AS、PVC、ABS. PP、PS、PETあるいはこれらの一種または 二種以上のブレンドもの、アロイ等や熱硬化性樹 脂のエポキシ、ウレタン、シリコーンゴムが例示 され、透明性、耐熱性の観点からアクリル系樹脂。 ポリカーポネート、ウレタン、シリコーンゴムを 用いるのが好ましい。

これらの透光性合成樹脂で成形された透光性器 体層1そのものを着色してもよいが、透光性基体 層 1 とメタライジング層 3 との間に透光性基体層 1 と同色または異色の印刷、スプレー、塗装、コ ーティング等により設けられた着色強膜層(モー ·部又は全部に設けてもよく、この者色塾液層4の 色は通常、白、赤、青、緑等に清色されたものが 用いられる。この着色堕膜層4の光線透過率は透 光性基体層 1 と合わせ、全体として 5 %以上であ ることが望ましい。

なお、一つの透光性基体層1に二種以上の違う 色の着色強膜層4を設けることにより、概光時に

部分的に色の異なる表示部とすることもでき、こ の場合には透光性基体の色調をいちいち変える必 要がない。塗骸を形成するために用いられる塗料。 インクとしてはロジン、マレイン酸樹脂、フマル 敵樹脂等の天然樹脂誘導体やフェノール樹脂。 尿 素樹脂、ケトン樹脂、ポリ塩化ピニル樹脂、アク リル樹脂、石油樹脂、ポリエステル樹脂ポリウレ タン樹脂等の合成樹脂に透岩な、例えば瞬料、染 料の着色材、添加剤等配合したもの、虫たはあら かじめ配合されたものが用いられ、光配磁性を有 する者色徳酸脂 4 (例えば层色、紺色その価者 色)とコントラストがつけられるように配慮して

メタライジング暦3に用いられる材料の種類と しては、Ni, Cr. Ti. Al. Co, Sn. Ag, Ao等の金. 属あるいはこれらの合金や化合物があげられ、そ の厚みは100~2000人好ましくは透光性の觀点 から 1 0 ~1000人とすることが良く、真空蓄着。 ホットスタンプ娘いはスパッタリングにより形成

前記光拡散期を複合した透光性樹脂層?として は、アクリル系、アクリルウレタン系。エポキシ 系などの樹脂を厚さ10~500μ、好ましくは - 25~100µとして用いるのがよい。

さらに、光麗嶽性を有する前記着色塾設度(と しては、鹽袋、印刷等、公知の方法で形成すれば

'また、光胆蔽性を有する著色染腹層(としては、 アクリル系、アクリルウレタン系、ピニル系など の塗料が用いられるが、反応硬化型のアクリルウ レタン系塗料が耐候性、耐寒耗性、耐痰退性、耐 **製品性に使れているので望ましい。ここでの先足** 磁性とは全光線透過率で5%未携、好ましくは0. 3%以下とすれば良いし、メタライジング層 3 と の透過率の相違によって遮光性塗膜層を頂くする ことも可能である。

前記 表示部 5 を加工形成するに際しては、スキ +ンタイプとマスクタイプとのレーザーがあるが 加工速度の点からマスクタイプのレーザーを用い ることが好ましく、その波長が 700~20000ne の 赤外領域では、COz、YAG、アレキサンドライト等、 また50~400nmの素外領域ではEXIHER等のレ ーザーが用いられる。

出力はレーザーの種類、メタライジング層3の 根据及び膜厚。光磁截性を有する着色旋膜層4の 種類及び膜厚によって適宜選択すれば良く、 例え ばメタライジング語3がクロムメッキで輝さ 400 人、着色塗膜層(がアクリルウレタン系つや構し 黒塗料、厚さ25pmのものを波長1060mmのマス クタイプYAG レーザーで加工する場合には、出力 10J/cd・pulse 、) 0 パルスで良好な加工状態 が得られ、同じものを彼長 248mmのマスクタイプ EXINERレーザーで加工する場合には、出力800 J/cd·polse 、150パルスで良好な加工状態

なお、レーザーの光は光拡散剤を含む透光性樹 脂層2で拡散されてしまうのでメタライジング層 3を保護することができ、レーザー加工後のメタ ライジング層3の表面、即ち表示部5は傷つくこ とがなく、結果として衰軍は四凸が少なく汚れも

特別平4-37487 (4)

つきにくい。

次に本発明の実施例を示す。

03-11-26;18:01 ;OHSHIMA P. O.

PMMAの透明な射出成形品(第3圓例)の天 面にホットスタンピングにより500人のアルミ **箱を接着し、メタライジング磨3とし、更に全体** にアクリルウレタン系の透明塗料に5102の光虻散 刷を30重量が加え、溶剤指釈しスプレーガンに より壁布し、約25μの透光性樹脂層2とし、更 に光理磁性を有する着色塗膜層1としてアクリル ウレタン系つや前し黒色の塑料をスプレーガンに て塗布し膜厚約25μとした。

このものを彼長1060nmのマスクタイプYAGレ ーザー出力85J/cal・pulse 7パルスで光経般 層を文字「A/C」状に除去(線の太さlm.文 字の大きさ12ポイント) し表示郎5に加工した。 このキートップは表示部色調、光沢がメタライ ジング層の金属調が視認され、又メタライジング 履に傷、破損は生じなかった。又裏面からランプ により光をあてた時、加工袋ボ郁5にムラのない

面層としたことにより、レーザーの出力をあるレ ベル以上にしておけば、レーザー加工による表示 邸のムラのない品質の安定した透光性変示体とな り、表示部表面とメタライジング層との間に光拡 散剤を含む透明層が有り、メタライジング層がレ ーザー加工されないため、表示部裏面が粗れず汚 れもつきにくいと共に、メタライジング層が破壊 されずに形成されるので、裏面から照光された表 示物としては光のムラのない遠光性表示体が得ら れ、この透光表示体を用いることで光の複談並び に透光性を有効に活用し、その製品全体が美観の 優れたものとなると共に、摩託性に優れた文字パ ターン、その他のシルエットやパターンのあるキ ートップを備えた透光性表示体とすることができ、 デザインの自由度も大幅に向上し、彩色の透明的 性質を利用して光透過性の相違で体銀良好な透光 性表示体とすることが可能で外からの直射光を反 射させることなく見やすい透光性表示体とし、し かもその製造も簡便で仕上り良好で安価なコスト で生産できる有用な効果がある。

透光優能を有した。

套辞例 2

実施例1のPMMAの透明な射出成形品の天面 に緑色に着色したアクリルカレタン系塗料(厚み 2 5 μm)をスプレーガンに塗布し、その後実施 例1と同様な方法構成でメタライジング層光拡散 材を加えて透明性樹脂層、光整磁性着色層を設け、 実施例1と同様のレーザー加工器、加工会件によ り表示部を加工した。

このキートップは裏面からランプにより光をす てた時、緑色の風光が視認され、ランプ博灯時メ タライジング層の金属綱の色質、先択が視認され、 加工表示部のムラのない美観に優れたものであっ

(発明の効果)

本発明による透光性変示体は、透光性器体層上 にメタライジング層を介して先拡散剤を混合した 透光性樹脂層を積層配備すると共に、放送光性樹 脂層上に光圧磁性を有する着色金膜層を設けてレ **ーザー加工により切り抜いた表示部を形成した表**

4. 図面の簡単な説明 ...

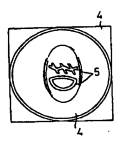
図面は本発明の実施機様を示し、第1回は押釦 スイッチのキートップとした場合の平面図、第2. 闘はその側面図、第3回は拡大模断面図である。 1 … 透光性基体層、 2 … 透光性樹脂層、 3 … メク ライジング層、4…光陽蔽性を有する着色塗膜層、

特許出職人 信題ポリマー株式会社 代理人 弁理士 代理人 弁理士 代理人 弁理士

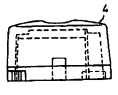
(5)

特開平4-37487 (5)

第 1 図



第2図



第3図

